

Travail pour la semaine 26

du au

Pour le

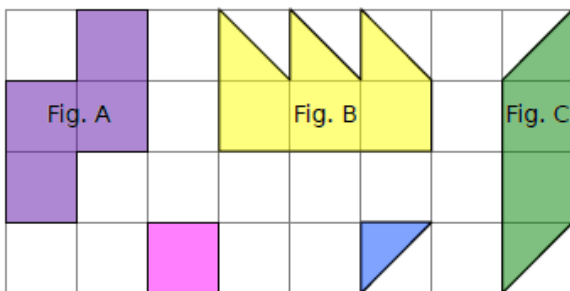
La fleuriste dispose de 158 fleurs. Elle doit réaliser des bouquets de 7 fleurs chacun.

1. Combien pourra-t-elle en confectionner ?
2. Combien de fleurs lui manquera-t-il pour en réaliser un de plus ?

Pour le

Détermine l'aire de chaque figure en prenant comme unité d'aire :

Le carré puis le triangle rectangle.



Pour le

1. Encadre au dixième près les nombres suivants :

$$\dots < 56,79 < \dots$$

$$\dots < 121,943 < \dots$$

2. Donne la valeur approchée par défaut au centième près de 1 478,016.

3. Donne la valeur approchée par excès au centième près de 98 740,143.

Pour le

Pour fabriquer 40 chouquettes, on utilise 140 g de farine.

La masse (en g) de farine est proportionnelle au nombre de chouquettes.

1. Calculer la masse de farine pour réaliser 5 chouquettes.
2. Calculer la masse de farine pour réaliser 25 chouquettes.

Travail pour la semaine 26

du au

Pour le

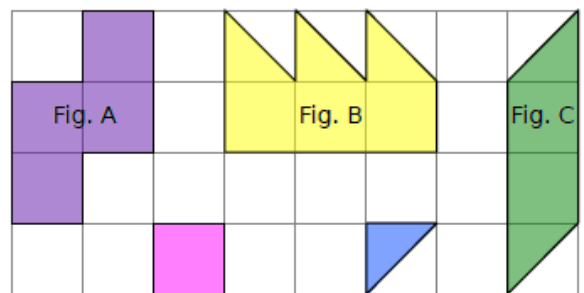
La fleuriste dispose de 158 fleurs. Elle doit réaliser des bouquets de 7 fleurs chacun.

1. Combien pourra-t-elle en confectionner ?
2. Combien de fleurs lui manquera-t-il pour en réaliser un de plus ?

Pour le

Détermine l'aire de chaque figure en prenant comme unité d'aire :

Le carré puis le triangle rectangle.



Pour le

1. Encadre au dixième près les nombres suivants :

$$\dots < 56,79 < \dots$$

$$\dots < 121,943 < \dots$$

2. Donne la valeur approchée par défaut au centième près de 1 478,016.

3. Donne la valeur approchée par excès au centième près de 98 740,143.

Pour le

Pour fabriquer 40 chouquettes, on utilise 140 g de farine.

La masse (en g) de farine est proportionnelle au nombre de chouquettes.

1. Calculer la masse de farine pour réaliser 5 chouquettes.
2. Calculer la masse de farine pour réaliser 25 chouquettes.